

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto., & Bariyah, C. 2012. *Analisis Beban Kerja Operator Pemotong Batu Besar (Sirkel 160 cm) Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol. 11 No 2, pp 136-143.
- Astrini, S. R., Ida, W., & Baju, W. 2015. *Perbedaan Pemberian Kurma (Phoenix dactylifera) terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Finishing di PT. PP (Persero) Tbk*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 3 No 1, pp. 454-461.
- Christensen. 1991. Dalam Tarwaka, Bakri S.H.A., & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta. UNIBA PRESS
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. 2016. *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Kayawan Dipt Pesona Laut Kuning*. Jurnal Sains dan Teknologi Industri, Vol. 13, No, 2, pp. 203-210, ISSN 1693-2390.
- Fahmi, H., Tama, I.P., & Efranto, R.Y. 2014. *Perbaikan Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Pembuatan Keripik Singkong Menggunakan Quick Exposure Check Dan NASA TLX*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, Vol. 2 No.5, pp.1077-1087, ISSN 2355-2166.
- Grobber, A. Mark. 2002 *Terapi Cairan Elektrolit dan Metabolic* . Jakarta: Formedia.
- Hancock, P. 1988, *Human Mental Workload*, Elsevier Science Publisher B.V., North Holland.
- Hima, A. F., & Umami, M.K. 2011. *Evaluasi Beban Kerja Operator Mesin Pada Departemen Log and Veneer Preparation di PT. XYZ*. Jurnal Teknik dan Manajemen Industri. Vol. 6 No. 2, pp 106-113.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Jex, S.M. 1998. Dalam Kuswana, W.S. 2015. *Mencegah Kecelakaan Kerja*. Jakarta : Remaja Rosda Karya.
- Kurniawan, A., & Setiawan, E. 2018. *Evaluasi Beban Dan Postur Kerja Pada Proses Produksi Roti Dengan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: UKM Roti Berkah Sari, Girimarto Wonogiri)*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kuswana, W.S. 2015. *Mencegah Kecelakaan Kerja*. Jakarta : Remaja Rosda Karya.
- Lazarus. 1992. *Stres dan Kepuasan Kerja*. Jakarta. Pustaka Binawan Pressindo.
- Stoner 1986 *Manajemen II*. Jakarta: Erlangga

- Maretno, A., & Haryono. 2015. *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Dengan Menggunakan Work Sampling Dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator*. Jurnal Dinamika Rekayasa, Vol. 11 No. 2., ISSN 1858-3075.
- Muslimah, E., Caprianingsih, E. F., & Djunaedi, M. 2015. *Efek Musik Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Batik Tulis di Batik Putra Laweyan*. Simposium Nasional Teknologi Terapan.
- Nurmianto, E. 1996, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi Pertama, Guna Widya, Surabaya.
- Prasetya, D.Y., & Suranto. 2016. *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan Pekerja Di CV Sumber Jaya Furniture*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Mustafa, W. 2011. *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Pengemudi Bus DAMRI UBK Surakarta Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)*. Prosiding Seminar National Sains Dan Teknologi. Vol. 1, No 1, c18-23, ISBN 978-602-99334-0-6.
- Putra, M.D., Tama, I.P., & Andriani, D.P. 2016. *Analisis Perancangan Alat Bantu Material Handling Produksi Genteng Menggunakan Metode Axiomatic House Of Quality (AHOQ)*. Jurnal Teknik Industri Vol 4 No 1 pp. 19-30.
- Rakhmaniar, F. 2007. *Evaluasi Kinerja Pelayanan Pusat Belanja Dalam Mendukung Kegiatan Rekreasi Berdasarkan Persepsi Dan Preferensi Pengunjung (Studi Kasus : Kota Bandung)*. Skripsi. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Salmon, P. M., Stanton, A. N., Baber, C., Walker, G. H., & Green, D. 2004. *Human Factors Design & Evaluation Methods Review*. Human Factors Integration Defence Technology Centre. New York. CRC Press.
- Sudiharto, S. 2001. *Study Waktu Tentang Beban Kerja Dan Hubungannya Dengan Kinerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Dahlia Bada Rumah Sakit Daerah (BRSD) RAA Soewondo Pati*. Desertasi. Bandung : Universitas Diponegoro.
- Sujarweni, V. W. 2015. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Susanto, E.P., & Indah, P. 2018 *Analisis Pengukuran Beban Kerja Fisik dan Mental Pekerja UKM Tahu (Studi Kasus: UKM Tahu Kartasura)*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Syafei, Y., Primanintyo, B., & Syaefuddin, Syaefuddin. 2016. Pengukuran Beban Kerja Pada *Managerial Level* Dan *Supervisory Level* Dengan Menggunakan Metode *Defence Research Agency Workload Scale* (DRAWS) (Studi Kasus Di Departemen UHT PT. Ultrajaya Milk Industry & Trading Co, Tbk). Jurnal Reakyasa Sistem Industri. Vol5 No 2, pp 69-78.
- Tarwaka., Bakri, S.H.A., & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press. Surakarta
- Widharto, Y., & William, A.Y. 2017. *Analisis Pengaruh Beban Kerja Mental Terhadap Jumlah Kesalahan Praktikan Pada Praktikum Proses Manufaktur Tahun 2017 Dengan Metode NASA-TLX*. Prosiding Seminar Nasional ReTII. Hal 381-385, ISSN 1907-5995.
- Widyanti, A., Johnson, A., & Warard, D.D. 2010. *Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)*. J@TI Undip, Vol 5 No 1, pp 1-6. ISSN 1907-1434.